

- Placas de Pedra, tipo Calcário | E= 30mm
- Betonilha de Fixação das Placas de Pedra | E= 50mm
- Tela Asfáltica Impermeabilizante
- Betonilha de Regularização | E= 50mm
- Poliestireno Estrudado | E= 60mm
- Argamassa Hidrofuga | E= 20mm
- Laje em Bêlo Armado | E= 250mm
- Reboco | E= 20mm

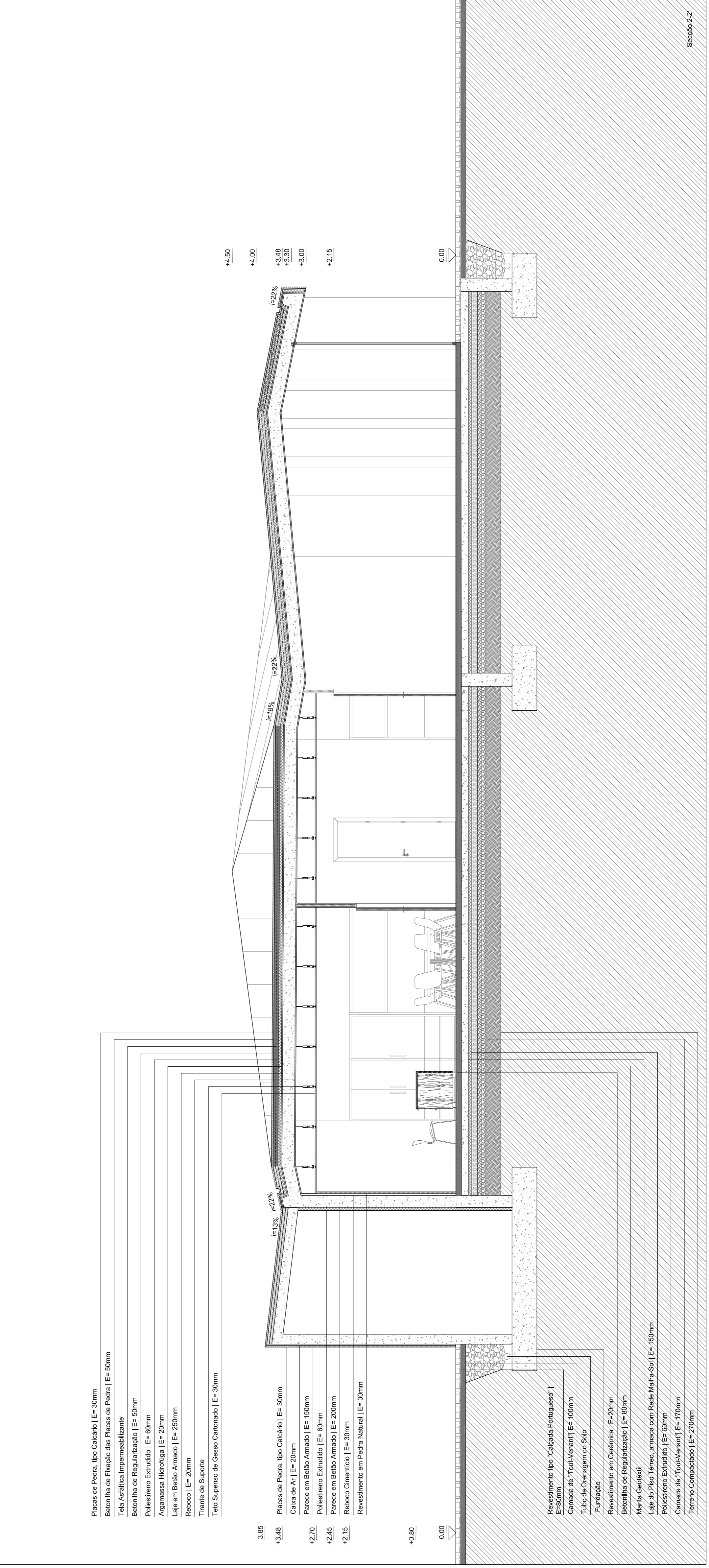
+4.50  
+4.00  
+3.70  
+3.48  
+3.30  
+3.00

- Revestimento Cerâmico 210mm x 60mm | E= 20mm
- Argamassa | E= 20mm
- Tijolo Cerâmico | E= 40 mm
- Reboco | E= 20mm
- Caulheira em Alumínio, de cor clara, tipo fixa, de vidro duplo isolado

+2.15  
+1.80  
+1.50  
+1.20  
+0.90  
+0.60  
+0.30  
0.00  
-0.15

- Revestimento tipo "Calçada Portuguesa" | E=80mm
- Canal de "Toucas-Venart" | E= 100mm
- Tubo de Drenagem de Solo
- Fundação
- Revestimento em Cerâmica | E=20mm
- Betonilha de Regularização | E= 80mm
- Manta Geotêxtil
- Poliestireno Estrudado | E= 60mm
- Canal de "Toucas-Venart" | E= 100mm
- Terreno Compactado | E= 270mm

Secção 1-1'



- Placas de Pedra, tipo Calcário | E= 30mm
- Betonilha de Fixação das Placas de Pedra | E= 50mm
- Tela Asfáltica Impermeabilizante
- Betonilha de Regularização | E= 50mm
- Poliestireno Estrudado | E= 60mm
- Argamassa Hidrofuga | E= 20mm
- Laje em Bêlo Armado | E= 250mm
- Reboco | E= 20mm
- Tirante de Suporte
- Teto Suspenso de Gesso Cartonado | E= 30mm

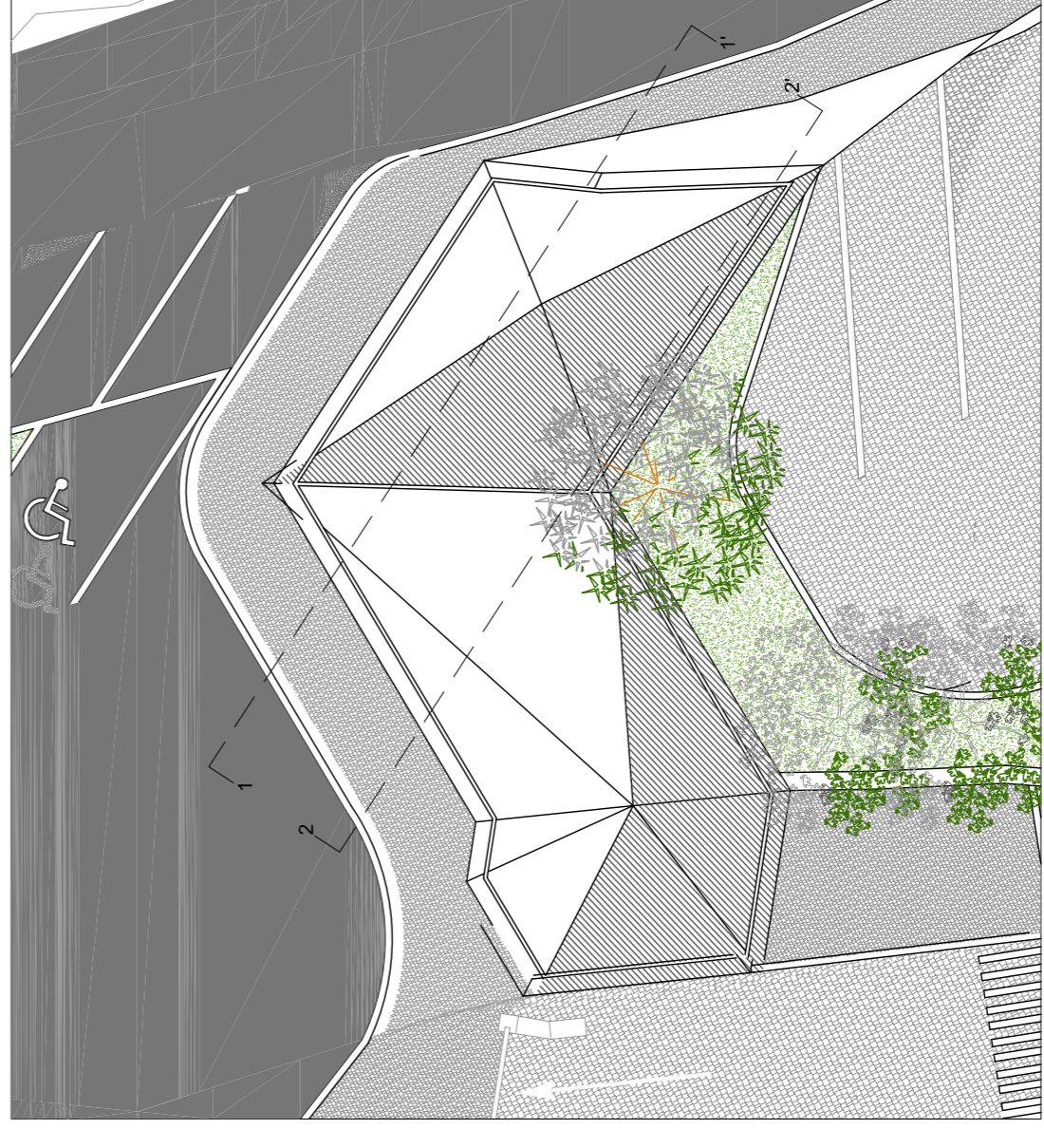
+4.50  
+4.00  
+3.48  
+3.30  
+3.00  
+2.15

- Revestimento Cerâmico 210mm x 60mm | E= 20mm
- Argamassa | E= 20mm
- Tijolo Cerâmico | E= 40 mm
- Reboco | E= 20mm
- Caulheira em Alumínio, de cor clara, tipo fixa, de vidro duplo isolado

+2.15  
+1.80  
+1.50  
+1.20  
+0.90  
+0.60  
+0.30  
0.00

- Revestimento tipo "Calçada Portuguesa" | E=80mm
- Canal de "Toucas-Venart" | E= 100mm
- Tubo de Drenagem de Solo
- Fundação
- Revestimento em Cerâmica | E=20mm
- Betonilha de Regularização | E= 80mm
- Manta Geotêxtil
- Laje do Piso Térreo, armada com Rede Malha-Sol | E= 150mm
- Poliestireno Estrudado | E= 60mm
- Canal de "Toucas-Venart" | E= 100mm
- Terreno Compactado | E= 270mm

Secção 2-2'



INSTITUIÇÃO: UBI | UNIVERSIDADE DA BERRA INTERIOR  
FACULDADE DE ENGENHARIA

ALUNA: CAROLINA ISABEL DA SILVA SANTOS | 30009  
ORIENTADORA: PROF. DOUTOR JOÃO BELGAÇO

PROJETO: REQUALIFICAÇÃO ARQUITETÓNICA DAS PEDREIRAS DO MOMENTO | PROPOSTA DE PARQUE DE CAMPUS DE FÁTIMA  
SEÇÃO 1-1' | 2-2'

NOTA: DIMENSÕES EM METROS LINEARES  
DATA: ABRIL | 2018  
LOCAL: ANTAS FERREIRAS DO ALENQUER, PTM  
ESCALA: 1/50  
FECA: ARQ\_LA\_08